selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021 3.0 07/06/2024

### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

Donnée non disponible

### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournis-

Merck & Co., Inc

seur

Adresse 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Téléphone Numéro de téléphone en cas +1-908-740-4000 +1-908-423-6000

d'uraence

Adresse de courrier élec-

EHSDATASTEWARD@merck.com

tronique

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Produit pharmaceutique

Restrictions d'utilisation Sans objet

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Sensibilisation des voies

respiratoires

Sous-catégorie 1A

#### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger



Mot indicateur Danger

Déclarations sur les risques H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme

ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Déclarations sur la sécurité Prévention:

> P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut con-

fortablement respirer.

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un

médecin.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021 3.0

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

### **Autres dangers**

Inconnu.

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange Mélange

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Amoxicillin Trihydrate	Donnée non disponible	61336-70-7	>= 14.6264 - <= 17.8767
Tristéarate d'aluminium	Acide oc- tadécanoïque, sel d'aluminium (3:1)	637-12-7	>= 2.02 - <= 2.4689
Alcool benzylique	Benzènmétha- nol	100-51-6	>= 0.9091 - <= 1.1111

#### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

> En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau et au savon par précaution.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se

développe et persiste.

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou

des difficultés respiratoires par inhalation.

Une exposition excessive peut aggraver un asthme ou d'autres troubles respiratoires préexistants (par ex.,

l'emphysème, la bronchite, le syndrome de

dysfonctionnement des voies respiratoires réactives).

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021 3.0

Protection pour les secour-

istes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).

Avis aux médecins Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

> Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction in-

adéquats

Inconnu.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dan- :

gereux

Oxydes de carbone

Oxydes métalliques Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un équipement de protection personnelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnelle.

Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir

chapitre 8).

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par

confinement ou barrières à huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le : confinement et le nettoyage

Absorber avec un absorbant inerte.

Pour les déversements importants, installer des diques ou

d'autres méthodes de confinement pour empêcher la

propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

d'un absorbant approprié.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

## **SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION

INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale Conseils pour une manipula-

tion sans danger

N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de

l'évaluation de l'exposition du lieu de travail. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Les personnes déjà sensibilisées et celles susceptibles de souffrir d'asthme, d'allergies, de maladies respiratoires chroniques ou récurrentes doivent consulter leur médecin concernant le travail avec des irritants ou des sensibilisants

respiratoires.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Garder hermétiquement fermé.

Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

Gaz

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base	
Amoxicillin Trihydrate	61336-70-7	TWA	1 mg/m3 (OEB 1)	Interne	
	Autres informations: RSEN				
Tristéarate d'aluminium	637-12-7	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL	
		TWA (Respirable)	1 mg/m³ (Aluminium)	CA BC OEL	

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021 3.0

VEMP	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
TWA (Inhal-	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
able)		
TWA (Respirable)	3 mg/m³	CA BC OEL
VEMP	5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
(poussière		
respirable)		
TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
(Fraction		
inhalable)		
TWA	3 mg/m³	ACGIH
(Fraction		
respirable)		
TWA	1 mg/m³	ACGIH
(Fraction	(Aluminium)	
respirable)		

Mesures d'ordre technique

Utiliser des contrôles de génie et des technologies de fabrication appropriés pour contrôler les concentrations dans

l'air (par ex., des connexions rapides anti-gouttes).

Tous les contrôles de génie doivent être implémentés par une structure conçue et exploitée en conformité aux principes de BPF afin de protéger les produits, les travailleurs et

l'environnement.

Les opérations en laboratoire ne nécessitent pas un

confinement spécial.

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas

> disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées,

utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type Type mixte protégeant des particules et des vapeurs

organiques

Protection des mains

Matériau Gants résistants aux produits chimiques

Protection des yeux Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux

ou lunettes protectrices.

Si l'environnement ou l'activité professionnelle implique la présence de poussière, de brumes ou d'aérosols, il faut

porter des lunettes appropriées.

Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec

des poussières, brumes ou aérosols.

Protection de la peau et du

Mesures d'hygiène

corps

Uniforme de travail ou sarreau de laboratoire.

Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage occulaire et des douches de sécurité proches du

lieu de travail.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021 3.0

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. L'opération réelle d'une usine doit comporter un examen des contrôles de génie, des équipements de protections de la personne appropriés, des procédures de déshabillage et de décontamination appropriées, une surveilles de l'hygiène industrielle, une surveillance médicale et l'utilisation de contrôles administratifs.

### **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect suspension

Couleur crème

Odeur Donnée non disponible

Seuil de l'odeur Donnée non disponible

pΗ Donnée non disponible

Point de fusion/congélation Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et in-

tervalle d'ébullition

Donnée non disponible

Point d'éclair Donnée non disponible

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Inflammabilité (liquides) Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inféri-

eure

Donnée non disponible

Sans objet Pression de vapeur

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative Donnée non disponible

Densité 0.900 - 1.100 g/cm3

Solubilité

Solubilité dans l'eau Donnée non disponible

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Température d'auto- : Donnée non disponible

inflammation

Température de décomposi-

Viscosité, cinématique

tion

Viscosité

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

oxydant.

poids moléculaire : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Donnée non disponible

## **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan- : Peut réagir avec les agents oxydants forts.

gereuses

Conditions à éviter : Inconnu.
Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Informations sur les voies possibles d'exposition

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

Méthode: Méthode de calcul

#### Composants:

**Amoxicillin Trihydrate:** 

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 8,000 mg/kg

DL50 (Souris): > 10,000 mg/kg

DL50 (Chien): > 3,000 mg/kg

Tristéarate d'aluminium:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): > 2,000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.15 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Alcool benzylique:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,620 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 4.178 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

## Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

#### Tristéarate d'aluminium:

Espèce : Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode : Directives du test 439 de l'OECD

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Alcool benzylique:

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

#### Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

## **Composants:**

#### Tristéarate d'aluminium:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

## Alcool benzylique:

Espèce : Lapin

Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

#### Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Sensibilisation des voies respiratoires

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

#### **Composants:**

## Amoxicillin Trihydrate:

Résultat : Produit sensibilisant

Remarques : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. basé grandement sur des preuves humaines

#### Tristéarate d'aluminium:

Type d'essai : Test du ganglion lymphatique local (TGLL)

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Souris

Méthode : Directives du test 429 de l'OECD

Résultat : négatif

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

#### Alcool benzylique:

Type d'essai : Essai de maximisation Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Cobaye

Méthode : Directives du test 406 de l'OECD

Résultat : négatif

#### Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

#### **Composants:**

**Amoxicillin Trihydrate:** 

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test du micronoyau

Espèce: Souris Résultat: négatif

Type d'essai: Test de létalité dominante chez les rongeurs

(cellules germinales) (in vivo)

Espèce: Souris Résultat: négatif

Tristéarate d'aluminium:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mam-

mifère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 474 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Alcool benzylique:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

#### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

## **Composants:**

### Alcool benzylique:

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines

Méthode : Directives du test 451 de l'OECD

Résultat : négatif

## Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

## **Amoxicillin Trihydrate:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Fertilité

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: NOAEL: 200 Poids corporel mg / kg

Résultat: Réduction de la fécondité

Remarques: Non classifié à cause de données non conclu-

antes.

Type d'essai: Fertilité

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Fertilité: LOAEL: 500 Poids corporel mg / kg

Résultat: Réduction de la fécondité

Remarques: Non classifié à cause de données non conclu-

antes.

Incidences sur le développement fœtal

Type d'essai: Croissance

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: >= 1,000 Poids cor-

porel mg / kg

Résultat: Aucune embryotoxicité.

Type d'essai: Croissance

Espèce: Souris

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 200 Poids corporel

mg / kg

Résultat: Une certaine évidence d'effets néfastes sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des

animaux.

Remarques: Non classifié à cause de données non conclu-

antes.

Type d'essai: Croissance

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

Toxicité pour le développement: LOAEL: 200 Poids corporel

mg/kg

Résultat: Réduction des chances de survie de l'embryon, Réduction du gain de poids corporel des descendants. Remarques: Non classifié à cause de données non conclu-

antes.

Tristéarate d'aluminium:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 416 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Incidences sur le développement fœtal Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Alcool benzylique:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Fécondité/développement embryonnaire pré-

coce

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières simi-

laires

Incidences sur le développement fœtal Type d'essai: Développement embryofœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

### STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

### **Amoxicillin Trihydrate:**

Remarques : Non classifié à cause de données non concluantes.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

### Toxicité à dose répétée

#### **Composants:**

#### Amoxicillin Trihydrate:

Espèce : Rat
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 6 mois

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Espèce : Chien
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 6 mois

Remarques : Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

#### Tristéarate d'aluminium:

Espèce : Rat

NOAEL : >= 5,000 mg/kg Voie d'application : Ingestion Durée d'exposition : 90 jours

Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

## Alcool benzylique:

Espèce : Rat

NOAEL : 1.072 mg/l

Voie d'application : inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition : 28 jours

Méthode : Directives du test 412 de l'OECD

#### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

## Évaluation de l'exposition humaine

#### **Composants:**

### **Amoxicillin Trihydrate:**

Ingestion : Symptômes: Nausée, Vomissements, Douleur abdominale,

Diarrhée, flatulence, rougeur cutanée, Difficultés respiratoires

Remarques: Peut produire une réaction allergique.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### Écotoxicité

## Composants:

## **Amoxicillin Trihydrate:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Carassius auratus (Poisson rouge)): 0.035 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : NOEC (algue verte): 530 mg/l Durée d'exposition: 72 h

CE50 (Synechococcus leopoliensis): 0.0022 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

NOEC (Algues bleues): 0.0057 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

### Tristéarate d'aluminium:

## Évaluation écotoxicologique

Toxicité aiguë en milieu

aquatique

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

: Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

: Des effets toxiques ne doivent pas être exclus

### Alcool benzylique:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 460 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 230 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les al-

gues/plantes aquatiques

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 770

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 310

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 51 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

tiques (Toxicité chronique) Méthode: OCDE Ligne directrice 211

### Persistance et dégradabilité

## Composants:

#### **Amoxicillin Trihydrate:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 88 % Durée d'exposition: 28 ir

Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

## Alcool benzylique:

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 92 - 96 % Durée d'exposition: 14 jr

Potentiel bioaccumulatif

**Composants:** 

**Amoxicillin Trihydrate:** 

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage (n- : log Pov

octanol/eau)

log Pow: -0.124

Méthode: Directives du test 107 de l'OECD

Alcool benzylique:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

log Pow: 1.05

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

**Composants:** 

Amoxicillin Trihydrate:

Résultats de l'évaluation PBT:

et vPvB

La substance n'est pas persistante, bioaccumulable et toxique

(PBT). Le produit ne contient pas de substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) à des niveaux de

0,1 % ou plus.

#### SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### Réglementations internationales

**UNRTDG** 

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Amoxicillin Trihydrate)

selon le Règlement sur les produits dangereux



# Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Dangereux pour l'envi- : oui

ronnement

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3082

Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Amoxicillin Trihydrate)

Classe : 9 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne : 964

ment (avion de ligne)

Dangereux pour l'envi- : oui

ronnement

**Code IMDG** 

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

964

(Amoxicillin Trihydrate)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
EmS Code : F-A, S-F
Polluant marin : oui

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

**TDG** 

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(Amoxicillin Trihydrate)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Code ERG : 171

Polluant marin : oui(Amoxicillin Trihydrate)

## Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

### **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : non établi(e)

DSL : non établi(e)

IECSC : non établi(e)

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tab-

leau 2: VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN -Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire: IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines;

selon le Règlement sur les produits dangereux



## Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04/06/2024 3.0 07/06/2024 8845223-00012 Date de la première parution: 07/13/2021

(Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérante; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

Sources des principales don- :

nées utilisées pour l'établissement de la fiche

signalétique

Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/

Date de révision : 07/06/2024 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F